UBS – IUT de Pontivy



MINIMISATION DES CONSOMMATIONS D'EAU DANS LES IAA

8

Méthode du pincement d'eau (Pinch eau)

CONTACT: Marie-Pierre LABAU



ACCOMPAGNER LE MODÈLE AGROALIMENTAIRE DE DEMAIN











Objectifs et méthodes mises en oeuvres





Périmètre de la méthode du pincement d'eau (PINCH)



Les données à collecter



La méthode du pincement en eau : principe et illustrations



Exemple de reconception de réseau



Evaluation environnementale



Partenariat





LES CENTRES TECHNIQUES DU RÉSEAU ACTIA















DES INSTITUTS D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE







UNE SOCIÉTÉ DE DÉVELOPPEMENT DE SIMULATION DE PROCÉDÉS





Objectifs de la méthode du pincement



La méthode du pincement (analyse pincement) est une méthode d'intégration des procédés.

Initialement appliquée à l'énergie, cette démarche rigoureuse et structurée permet d'évaluer le potentiel d'optimisation de l'utilisation de l'énergie ou de l'eau sur un site industriel

Objectifs opérationnels



Mettre au point des OUTILS D'ECOCONCEPTION perfectionnés permettant :

- De réduire au minimum la consommation d'eau
- D'identifier la quantité d'eau minimale théorique nécessaire au procédé
- De réduire le volume des effluents
- De déterminer la structure optimale du réseau d'eau





Les méthodes mises en oeuvres



Modélisation des process agroalimentaires avec PROSIM

The professional financial and the professional and



Méthode **PINCH-EAU** qui est l'équivalent de la méthode PINCH-ENERGIE largement utilisée dans le secteur industriel pour optimiser les flux énergétiques



Empreinte EAU et ACV, méthodes de références pour évaluer l'éco-efficience de produits, services ou procédés



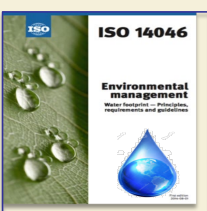
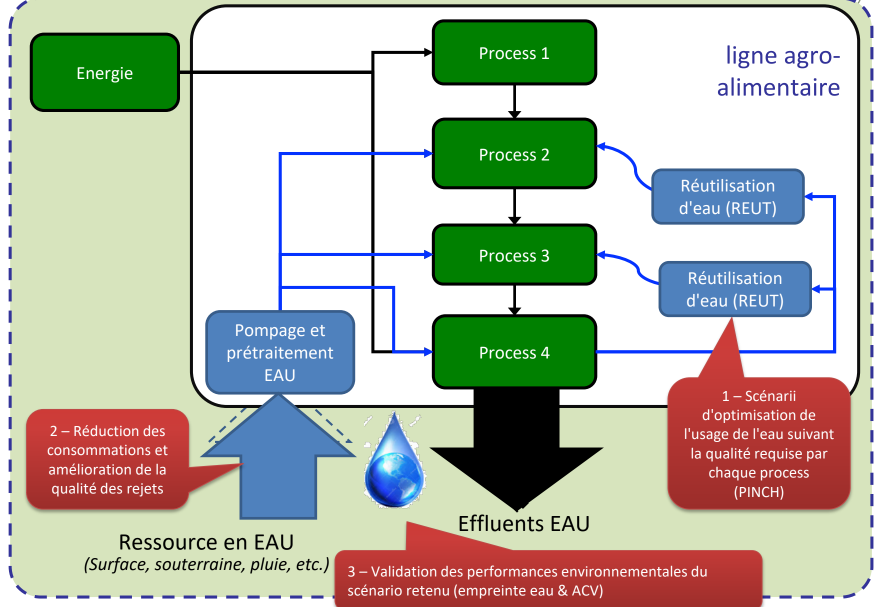


Illustration:

autre façon d'imager les enjeux du projet et son périmètre







La méthode PINCH:

du Pinch énergie au Pinch eau



	ENERGIE	EAU
	Transfert de CHALEUR	Transfert de MATIERE
Indicateur qualité	Température : monocritère	Pureté : multicritères
Transfert mis en jeu	Puissance thermique lors d'un refroidissement/chauffage	Transfert de pollution lors d'un lavage
Minimisation	Utilités thermiques	Prélèvement d'eau propre et rejet d'eau usée



Le périmètre d'intervention





- Opérations en continu mais aussi en batch.
- Méthode pertinente quand le « simple bon sens » ne suffit pas ou entrée de données complexes

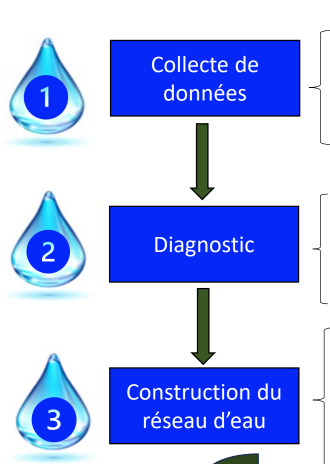
Ensemble d'un site industriel

- ≜ Ensemble des flux d'eau d'un site industriel & opérations utilisatrices / productrices d'eau à lister
- Intérêt limité sur un nombre réduit d'opérations unitaires

Développements sur la méthode « Pincement eau



Les étapes de la méthode du Pincement d'eau : du diagnostic au réseau d'eau



Elaboration du flowsheet avec visualisation des process, des sources d'eau, des sorties des effluents

Collecte de données : débit massique, mesures des contaminants, C'est l'étape déterminante et la plus chronophage

Application de la méthode du « Pincement eau » :

- débit max. réutilisable
- débit min. d'eau propre et de rejet.

Résolution mathématique instantanée

Réseau d'eau permettant de réutiliser le plus possible d'eau en respectant les contraintes « site ».

Etape qui nécessite généralement plusieurs boucles d'itérations entre l'expert du « Pincement eau » et les personnes sur site (production, maintenance, qualité...)

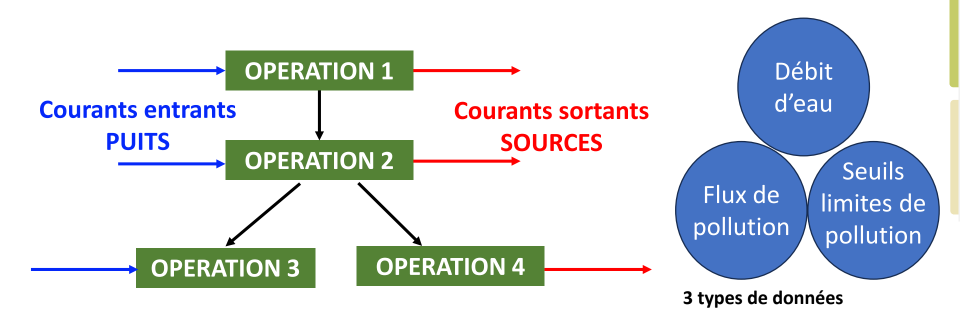


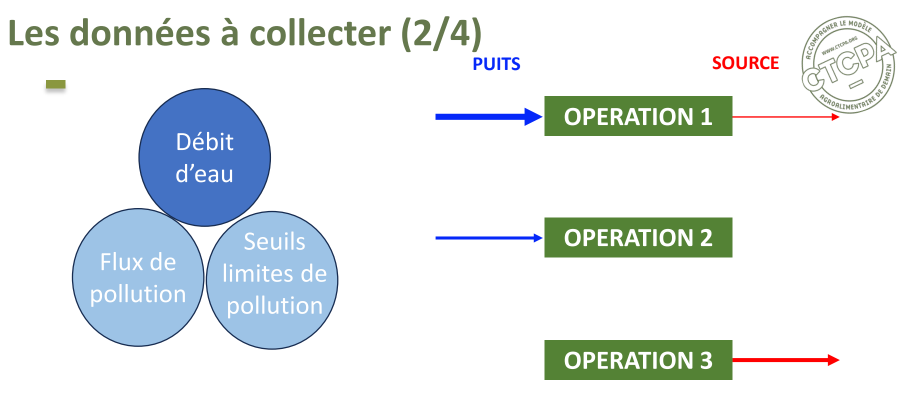
Les données à collecter (1/4)



Pour mener une analyse Pincement-eau, il faut :

- ldentifier les opérations unitaires génératrices ou utilisatrices d'eau
- **A Réaliser un diagramme des flux d'eaux**
- **Collecter 3 types de données par courant**





Pour un usage d'eau donnée (= opération unitaire), il sera caractérisé :

- **♦** Le débit **d'EAU ENTRANT = PUITS**
- Le débit d'EAU SORTANT = SOURCE

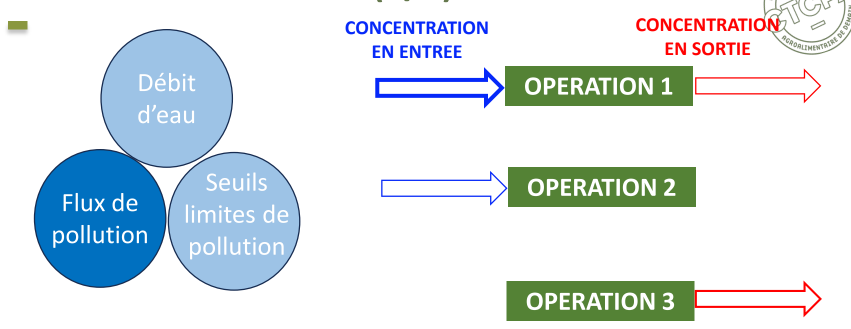
Ces 2 débits peuvent être différents (pertes lors de l'opération).

Dans la méthode du Pincement eau, ces 2 débits sont considérés séparément.

En effet, cette opération peut-être :

- Un **PUITS SEUL**, par exemple production de vapeur perdue
- Une SOURCE SEULE, par exemple la production par concentration de lait

Les données à collecter (3/4)

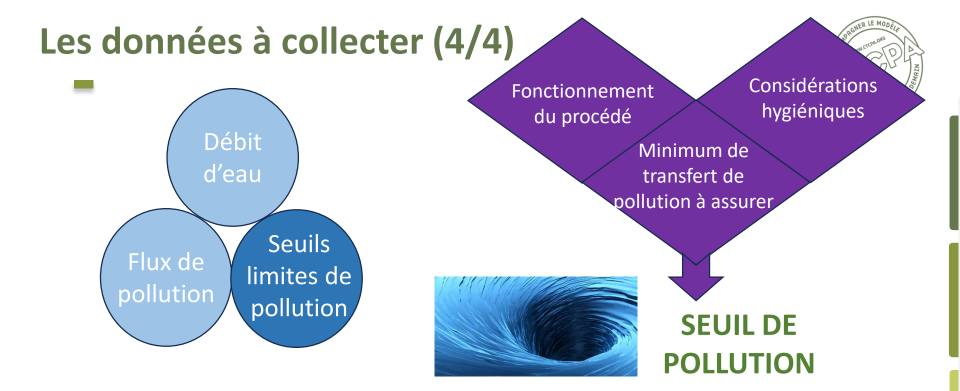


Pour un usage d'eau donnée (= opération unitaire), il sera caractérisé :

La concentration du polluant en ENTREE

La concentration du polluant en SORTIE

Comme dans le cas précédent, il est possible d'avoir des courants qui sont seulement un PUITS ou une SOURCE, leur concentration sera caractérisée de la même façon



SEUIL DE POLLUTION = la concentration maximale de polluant acceptable en ENTRE ou en SORTIE de chaque opération unitaire

Le retour d'expérience montre que si l'on limite aux concentrations observées, l'optimisation est limitée.

Il est nécessaire d'engager une réflexion pour déterminer les seuils sans que le procédé ne soit perturbé



Illustration avec une étape de lavage & notion de transfert de pollution



Le lavage implique un certain nombre de contaminants (A, B, C etc.), seul le A est considéré dans cet exemple.



Le lavage est considéré comme satisfaisant à partir d'un minimum de transfert de pollution entre le process et l'eau :

$$\dot{\mathbf{m}}_{\mathbf{A}} = \dot{\mathbf{m}}_{\mathbf{eau}} \times (\mathbf{C}_{\mathbf{A},\mathbf{out}} - \mathbf{C}_{\mathbf{A},\mathbf{in}})$$

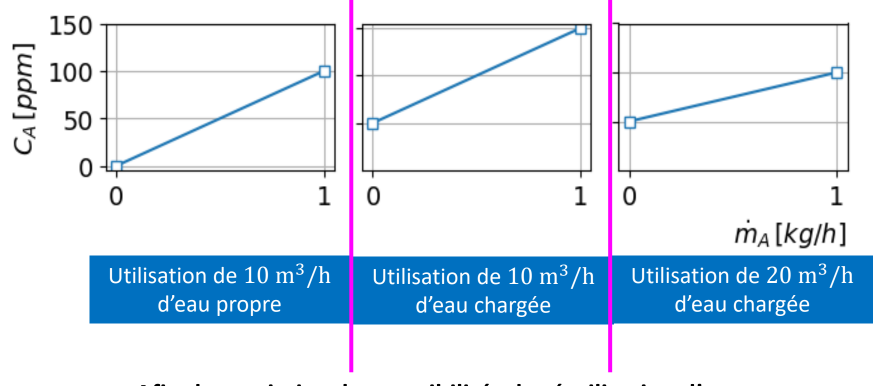


Illustration avec une étape de lavage & notion de transfert de pollution



Exigence : Evacuer **1 kg/h de A** pour que le lavage des légumes soit accompli correctement

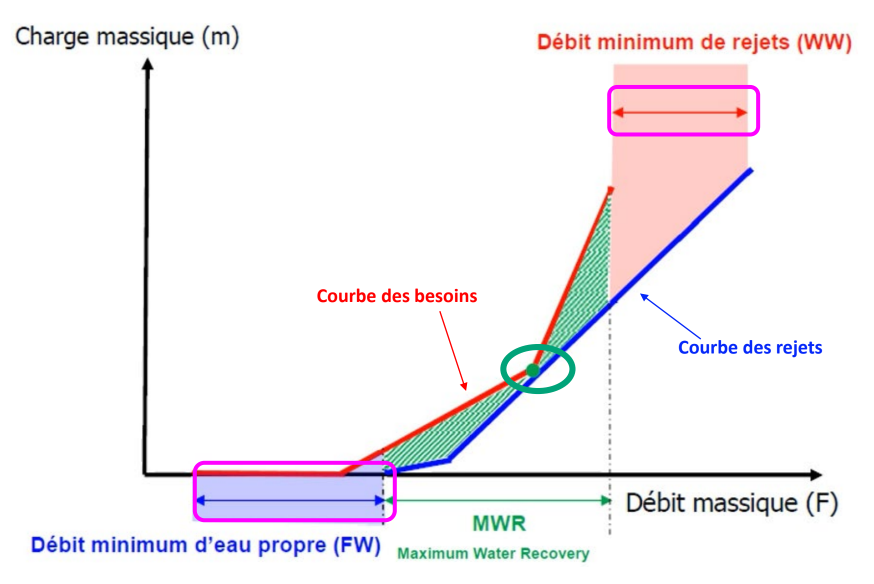
⇒ différents débits d'eau et différentes concentrations de A peuvent résoudre le même problème :



Afin de maximiser les possibilités de réutilisation d'eau ⇒ Spécifier la concentration d'entrée la <u>plus élevée</u> possible

Illustration de la méthode du pincement d'eau par l'analyse des courbes composites : courbes théoriques

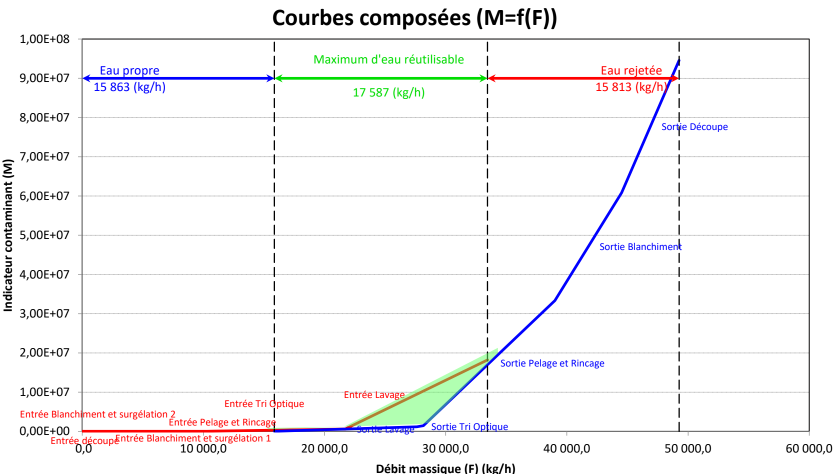






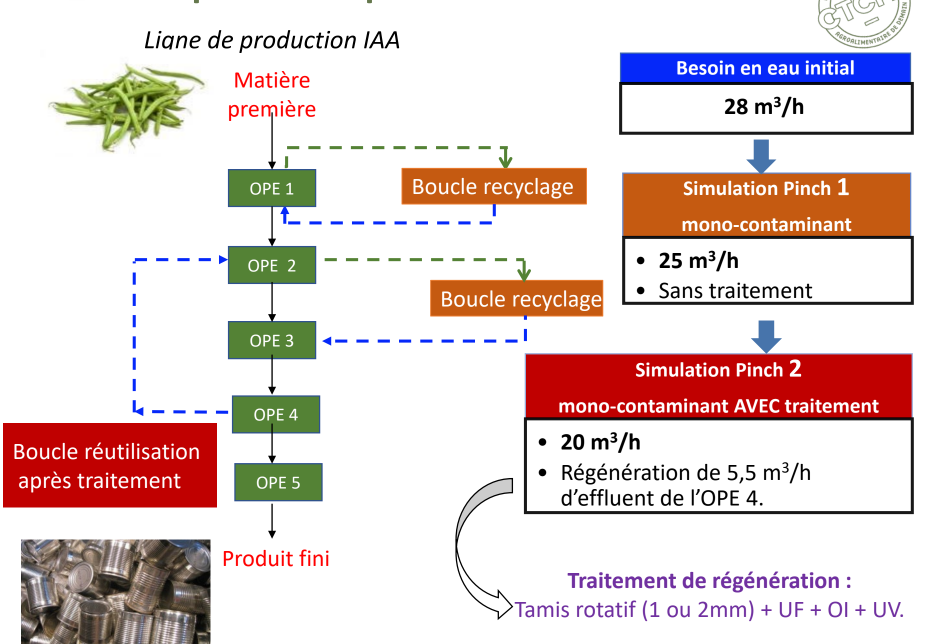
Exemple: illustration des résultats PINCH EAU

SORTIE LOGICIEL SIMULIS PINCH (PROSIM) : illustration de l'analyse pincement eau par la construction de courbes composites



Exemple de simulation sur mono-contaminant sur une ligne de légumes

Exemple théorique de REUT





Pinch eau : seuils limites de pollution

Les seuils limites de pollution ($C_{A,out}^{max}$ et $C_{A,in}^{max}$) peuvent être déterminées par un certain nombre de considérations possibles :



Niveau élevé de DCO / DBO ou de pH : risque de corrosion de l'équipement et système de distribution de l'eau

Problème d'odeur

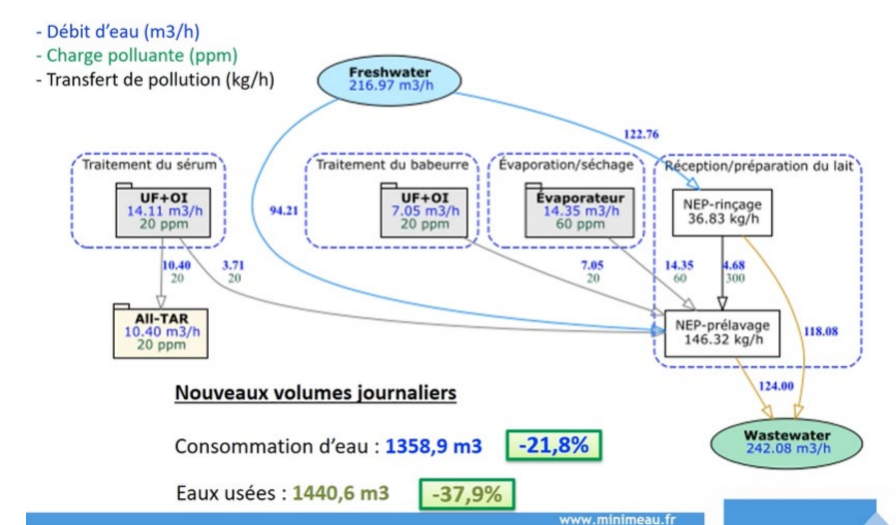
Exigences minimales de débit pour assurer : Le convoyage du produit Eviter la décantation des matières solides

SECURITE SANITAIRE



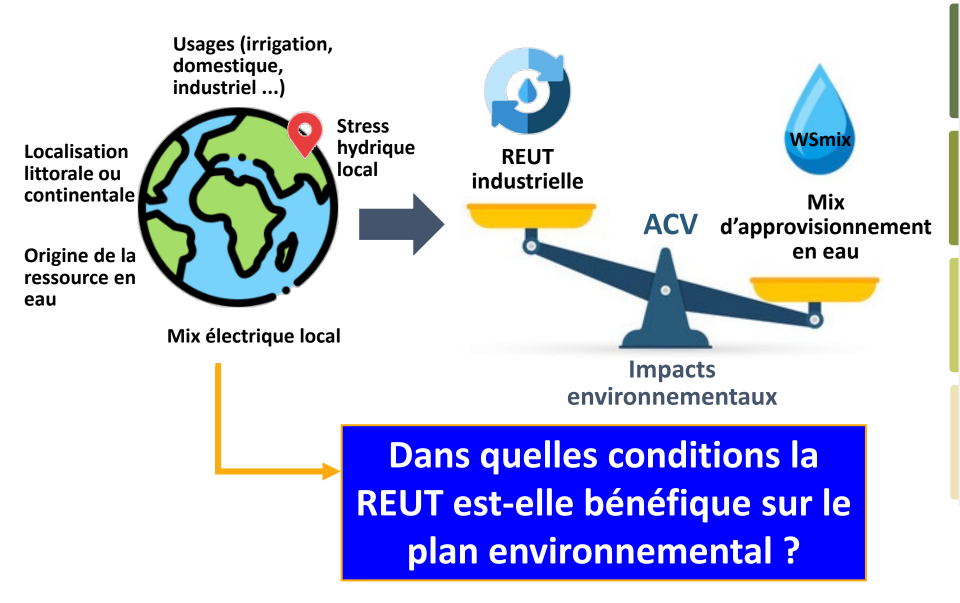
Exemple de reconception de réseau





Quels sont les paramètres clés de l'efficacité environnementale de la REUT ?







Ne pas confondre:



EAU PRELEVEE et EAU CONSOMMEE

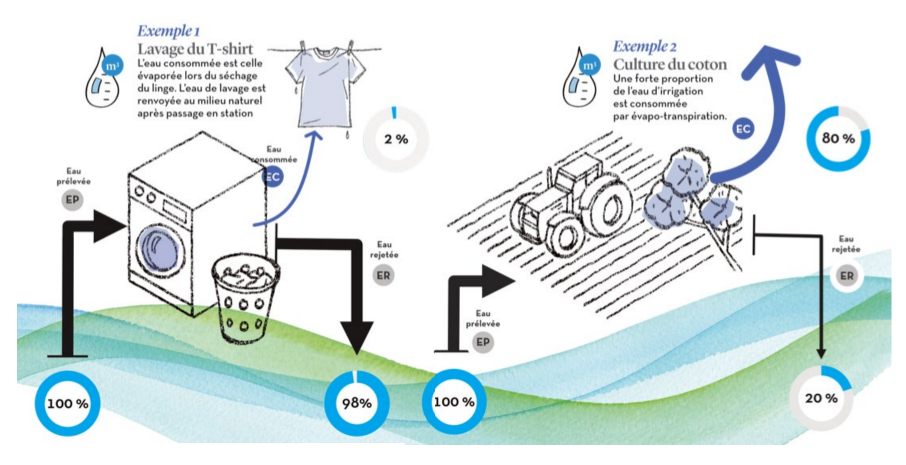
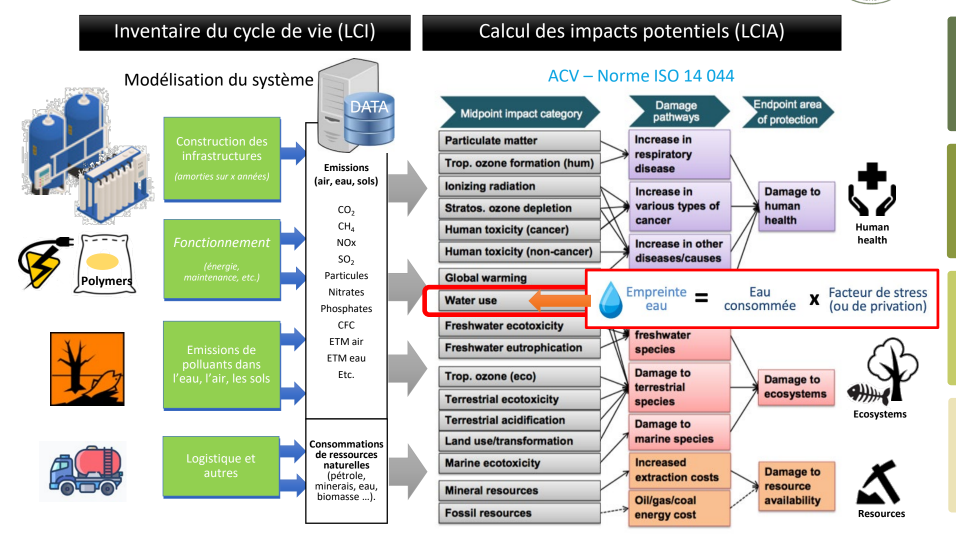


Image: Control of the con

Mise en œuvre de l'Analyse du Cycle de vie (ACV)

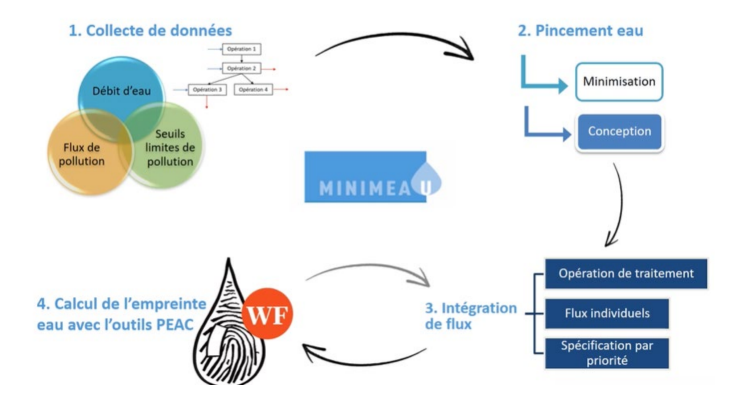


*Méthode ReCiPe 2016



Résumé de la méthode





La boîte à outils MINIMEAU

www.minimeau.fr



1. Contexte réglementaire

Identifier la réglementation applicable en matière de réutilisation des eaux

2. Méthode PINCH eau

Maîtriser les concepts de base de l'analyse Pinch eau

3. Diagnostic Pinch Eau

Réaliser un diagnostic préliminaire du Pinch eau de son usine OUTILS : WaterOptim ; Simulis Pinch Water Analyse pinch (pincement) |

ProSim

4. Technologies de traitements

Dresser la liste des principales technologies de traitements applicables à l'industrie alimentaire

5. Empreinte Eau

Réaliser une analyse de l'empreinte en eau/ACV des procédés OUTIL : PEAC

6. Résultats

Identifier les besoins minimaux en eau propre et les possibilités de recyclage ou de réutilisation des eaux usées





MERCI DE VOTRE ATTENTION



<u>Pour toute information supplémentaire</u>:

Mme Marie-Pierre LABAU

Directrice du site du CTCPA d'Auch et chef de projet Environnement

Et le Service Développement Durable du CTCPA, sur les Analyses de Cycles de Vie et l'Empreinte eau

Également plus d'informations sur le site minimeau.fr